

**SAIE-M12B-5-LP-PG9****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Для соединения на стороне оборудования в области проводки датчик-исполнительное устройство требуются различные встроенные вилки. Они доступны в вариантах M12, M8 и, разумеется, также M5.

**Общие данные заказа**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Доступно до          | 2013-07-30  |
| Тип                  | SAIE-M12B-5-LP-PG9  |
| Номер для заказа     | <a href="#">9457360000</a>  |
| Исполнение           | Встраиваемый штекер, M12, Гнездо, прямое, PG 9, Количество полюсов: 5 |
| GTIN (EAN)           | 4008190311131   |
| Норма упаковки (VPE) | 1 штук  |

**SAIE-M12B-5-LP-PG9****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

|             |      |
|-------------|------|
| Масса нетто | 33 g |
|-------------|------|

**Температуры**

|                                |       |                              |        |
|--------------------------------|-------|------------------------------|--------|
| Температурный диапазон, макс.. | 90 °C | Температурный диапазон, мин. | -30 °C |
|--------------------------------|-------|------------------------------|--------|

**Общие данные**

|                                |   |                           |                      |
|--------------------------------|---|---------------------------|----------------------|
| Вид защиты                     | IP 67 (в завинченном состоянии)                                   | Вид соединения            | Гнездо               |
| Диаметр контактного гнезда     | M12   | Кабельный ввод            | PG 9                 |
| Количество полюсов             | 5   | Материал                  | ПВХ                  |
| Наружный диаметр провода       | -   | Номинальное напряжение    | 60 V                 |
| Номинальное напряжение [текст] | 250 В (4-полюсный) /<br>125 В (5-полюсный) / 60<br>В (8-полюсный) | Основной материал корпуса | CuZn, никелированный |
| Поверхность контакта           | позолоченный  | Поперечное сечение жилы   | 0,34 mm <sup>2</sup> |

**Классификация**

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 4.0   | EC002635    | ETIM 5.0   | EC002635    |
| ETIM 6.0   | EC002635    | ETIM30     | EC002061    |
| eClass 5.1 | 27-26-07-01 | eClass 6.2 | 27-26-07-02 |
| eClass 7.1 | 27-44-01-02 | eClass 8.1 | 27-44-01-02 |
| eClass 9.0 | 27-44-01-02 |            |             |

**Сертификаты**

Сертификаты



|      |                 |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|